JP 406269228 A SEP 1994

(54) ROOT WRAPPING MATERIAL FOR TRANSPLANTING TREE AND METHOD FOR TRANSPLANTING TREE

(11) 6-269228 (A)

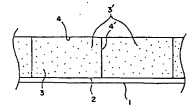
(43) 27.9.1994 (19) JP

(21) Appl. No. 5-58656 (22) 18.3.1993 (71) HAZAMA GUMI LTD. (72) KOICHI AZUMA

(51) Int. Cl5. A01G23/04

PURPOSE: To obtain a root wrapping material for transplanting a tree capable of making root taking of a transplanted tree in a short period by superposing an inner covering material made from a biodegradable fibrous material on the lowermost outer covering material, laying a soil layer thereon and by covering this soil layer with a water-soluble thin film.

CONSTITUTION: The root wrapping material as a disc-like laminate is made up of (A) an outer covering material 1, an air-permeable, drainable artificial woven fabric comprising polyethylene or polypropylene fibers, (B) an inner covering material 2 comprising biodegradable natural fibers, (C) an artificial soil layer 3 also partitioned longitudinally by e.g. Japanese paper 4' and divided into nearly square small blocks 3' and (D) a water-soluble thin film 4 (e.g. Japanese paper). The artificial soil layer 3 is also incorporated with a waterabsorbing polymer and/or a chemical fertilizer, thus enabling promoting fine root development.



***								~	*****
									•
T.									
ř.									
	*								
D	4.								
			·e		• 10				
				•		•			
`. `									
	ar j							•	
									Ä
			* ****	+(f) 2					?
			N. N.		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
		growth to the second		21	: L 60	. 4	÷	, ÷ o	
	· ·								
rv G	21 4 31 ¹ 2				S.			.a	
, let	.00	Ser F					* • • •		
						**			**

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平6-269228

(43)公開日 平成6年(1994)9月27日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 0 1 G 23/04

C 8303-2B

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-58656

(22)出願日

2.72

平成5年(1993)3月18日

(71)出願人 000140982

株式会社間組

東京都港区北青山2丁目5番8号

(72)発明者 東 幸一

東京都港区北青山2-5-8 株式会社間

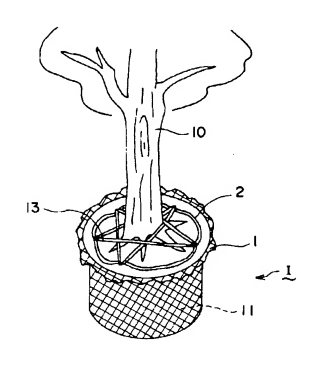
(74)代理人 弁理士 酒井 一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 移植樹用根巻材及び植樹移植法

(57)【要約】

【目的】 熟練技術を要せず、短期間で活着のよい移植 樹を得ることができる移植樹用根巻材及びこれを用いた 植樹移植法を提供すること。

【構成】 移植樹の根回しに用いる根巻材において、最 下層の外側被覆材と、該外側被覆材の上に重ねた生分解 性繊維材製の内側被覆材とを備え、該内側被覆材上に土 壌層を敷設すると共に、該土壌層を水溶解性を有する薄 膜で被覆したことを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移植樹の根回しに用いる根巻材におい T.

最下層の外側被覆材と、該外側被覆材の上に重ねた生分 解性繊維材製の内側被覆材とを備え、該内側被覆材上に 土壌層を敷設すると共に、該土壌層を水溶解性を有する 薄膜で被覆したことを特徴とする移植樹用根巻材。

【請求項2】前記土壌層を多数の小室に区画したことを 特徴とする請求項1に記載の移植樹用根巻材。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載の移植樹用 10 根巻材を使用し植樹を移植する方法であって、

まず移植する植樹を表土から堀取り、根鉢を根回し前記 移植樹用根巻材で根巻きする工程と、

次に根巻きされた前記植樹を表土へ埋戻し仮植えする工 程と、

次いで前記植樹を、前記移植樹用根巻材の外側被覆材を 表土に残し、この外側被覆材以外の移植樹用根巻材で根 巻きしたまま再び堀取り、植替えする工程とからなるこ とを特徴とする植樹移植法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

. .

【産業上の利用分野】本発明は移植樹用根巻材及び植樹 移植法、特に細根発生を促進する移植樹用根巻材及びこ の移植樹用根巻材を用いる植樹移植法に関する。

[0002]

【従来の技術】移植樹は、表土からの堀取りの際ある程 度の根部の裁断がやむをえないため、裁断根部からの給 水に比して葉などからの蒸散が過多となるために、これ を軽減することで植樹の枯損を防ぐ必要がある。このた めに枝葉が剪定、減量されていたが、近年増加傾向にあ る、ビルの屋上やアトリウム等における植樹では、樹形 が特に重視されるため枝葉の剪定が制限される。よっ て、蒸散に見合う給水を保証するため、表土から植樹を 堀取り、切断根部へ整形等の根回しを施してから再び埋 戻し、十分な細根を得るための仮植期間を設け、その後 に植替えている。

【0003】前述の根回し作業は、従来、切断根と非切 断根との判別や力根、直根の剥皮等に高度な熟練技術が 要求さたが、現在では、植樹を適当な大きさの根鉢とと もに堀取り、該根鉢より外の根を全て切断することで前 述の熟練技術を低減し、この根鉢を根巻材で寝巻きした まま仮植えし、細根を十分とした後に再度堀取り、寝巻 材を剥ぎ植替えているのが状況である。根巻材として は、ワラ、コモの他にこれらに比べ発根状態がよいも の、例えば、特殊加工ネットを紙で挟んだもの等が用い られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、移植後 の活着に見合う細根を得るには、約一年という長期の仮 植え期間を要し、根巻材の内側付近に発根が網目状に密 50 シリカ及び炭酸カルシウムを主体に吸水ポリマや化学肥

集し、これが根腐の原因となったり、あるいは細根が根 巻材を貫通し、ようやく得た細根を一部切断せざるをえ ない場合が多かった。

【0005】本発明は、これらの問題点及び上記従来技 術を勘案しなされたものであり、その目的は、熟練技術 を要せず、短期間で活着のよい移植樹を得ることができ る移植樹用根巻材及びこれを用いた植樹移植法を提供す ることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の移植樹用根巻材 は以上の問題点を解決するものであり、その要旨は、移 植樹の根回しに用いる根巻材において、最下層の外側被 覆材と、該外側被覆材の上に重ねた生分解性繊維材製の 内側被覆材とを備え、該内側被覆材上に土壌層を敷設す ると共に、該土壌層を水溶解性を有する薄膜で被覆した ことを特徴とし、前記土壌層を多数の小室に区画するこ ともできる。

【0007】また本発明の樹木移植法は上記移植樹用根 巻材を使用し植樹を移植する方法であって、まず移植す 20 る植樹を表土から堀取り、根鉢を根回し前記移植樹用根 巻材で根巻きする工程と、次に根巻きされた前記植樹を 表土へ埋戻し仮植えする工程と、次いで前記植樹を、前 記移植樹用根巻材の外側被覆材を表土に残し、この外側 被覆材以外の移植樹用根巻材で根巻きしたまま再び堀取 り、植替えする工程とからなることを特徴とする。

【作用】本発明の移植樹用根巻材では、薄膜を通して土 壌層へ達する細根を内側被覆材上の土壌層で育成でき る。また、外側と内側とに被覆材が重ねてあるだけなの で、これらを容易に分離することができ、内側被覆材が 生分解性繊維材製のため、外側被覆材を剥離すれば植樹 を根巻きしたまま植替えできる。さらに、薄膜は水溶解 性を有するのでやがて土壌に同化する。なお、土壌層を 多数の小室に区画すれば、土壌層の偏りを防止できる。

【0009】また、本発明の植樹移植法では上記移植樹 用根巻材を使用するので、上述の作用を移植工程におい て享受できる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の好ましい一実施例を添付図面 40 に基づいて詳述する。図1は本発明の移植樹用根巻材 [を示す斜視図であり、根巻材Iの基本構造は、外側被覆 材1、内側被覆材2、人工土壌層3及び薄膜としての和 紙4から成る。根巻材1は円盤状の層状体であり、最下 層に通気性、排水性に富み、生地の滑らかな、例えば合 成高分子材としての、例えばポリエチレン、ポリプロピ レンからなる人造織布の外側被覆材1を設け、この上 に、ある程度の期間後、腐食・分解する、すなわち生分 解性を有する稲ワラやココナッツ繊維等の天然繊維材製 の内側被覆材2を重ね、更にこの被覆材2上に砂、発砲 料を混入した人工土壌層3を敷設し、この土壌層3を水溶解性を有する和紙4により上方から包囲し被覆材2上にこれと一体的に定着させている。図2は根巻材Iを拡大した部分断面図であり、人工土壌層3は和紙4、により縦方向にも仕切られ、図1における破線で示すように、被覆材2上の縦横で、略正方形の小室3、に区画されている。なお、人工土壌層3の区画は縦横のキルティングによっても形成できる。根巻材Iの大きさ等は移植樹の鉢部や植え穴に合わせ適宜に設定できるが、植え穴は直径約3m,深さ約1.5mを越えないことが望まして、土壌層3の層厚は約10cm、小室3、の辺長は約30cm程度が好ましい。

【0011】次に、上記移植樹用根巻材Iを用いた移植の工程を説明する。まず表土20より植樹10を根鉢11とともに掘取り(図3)、根鉢11から突出する切断根を揃え、根部切口付近に付着する天然土壌を払い落す等の整形を行ない(図示しない)、次に根巻材Iで根鉢11をワラ縄13等を用い寝巻きし(図4)、その後多少拡張した堀取り穴21へ埋戻す。この状態を図5の概略断面図で示す。

【0012】植樹10は支線14等により風倒の養生を施され仮植えされる。根巻材Iの人工土壌層3は樹幹10″周辺の天然土壌20″に比べ上述のように水分や肥料成分に富むよう形成されており、細根10″の発生が大幅に促進される。これにより、仮植え期間を二乃至三ヶ月に短縮でき、従来問題となっていた細根10″の過徒長による切断や密生による根腐を回避できる。外側被覆材1には合成高分子材を用いているため、通気性、排水性に富み、また水溶解性を有する和紙4、(4″)はこの期間中に分解・消失し、土壌と同化する。

【0013】仮植え期間経過後、外側被覆材1の端部1、を杭15等で固定した後、移植樹10をクレーン等で引抜く(図6)。この際、外側被覆材1は合成高分子材製で生地が円滑なため容易に外側被覆材2と離れ堀取り穴(植え穴)21に残り、植樹10は外側被覆材1を除く根巻材1と一体化している。この状態の植樹10そのままビル屋上等の所望地に植替えることがでる。

[0014]

【効果】本発明の移植樹用根巻材及び植樹移植法では、 優れた樹形で活着のよい移植樹を短期間で提供すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の移植樹用根巻材を示す斜視図である。

【図2】本発明の移植樹用根巻材の一部を拡大した部分 断面図である。

【図3】植樹を表土より堀取りした状態を示す概略図である。

【図4】植樹を根巻きした状態を示す斜視図である。

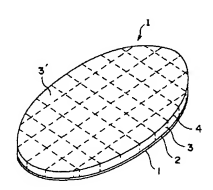
【図5】植樹を仮植えした状態を示す概略断面図であ 20 る。

【図 6】 植樹を再び堀取りした状態を示す概略図である。

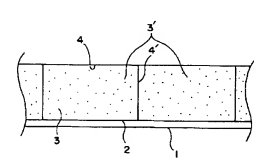
【符号の説明】

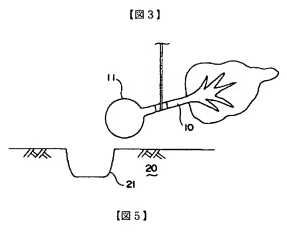
- I 移植樹用根巻材
- 1 外側被覆材
- 2 内側被覆材
- 3 人工土壤層 4,4'和紙
- 10 植樹
- 30 10' 細根

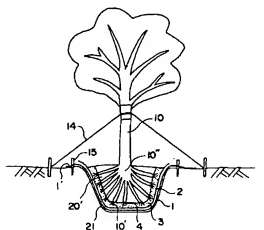
【図1】



【図2】







5.44

